

1.4 - 1.5 Practice Test

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $11 = 6 - 2a + 1$

2) $3p - 2p = 8$

3) $-4 + 4k = 2 + 3k + 1 - 10$

4) $4 - 4x = 12 - 2x$

5) $4 - 3(-4p + 4) = -44$

6) $-3(-3 - 4p) - 3 = 42$

7) $-4(3k + 4) = 16 + 4k$

8) $n - 1 = -4(n - 1)$

9) $-34 = 2(n + 2) - 2(-4n + 4)$

10) $2(2r - 2) - 4(2r + 4) = -4$

11) $-4(-2 - b) = -3 - 3(-1 - 4b)$

12) $x - 4 + 1 - 3x = 4(1 - 4x) - 3(3 - 4x)$